



5 保守・管理ソフトウェア

システムを監視・管理するための専用ソフトウェアについて説明します。

- EXPRESSBUILDER (SE)(→148ページ) 添付の「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」からの起動方法とEXPRESSBUILDER (SE)が提供する機能について説明しています。
- ディスクアレイコンフィギュレーション(→156ページ) ... ディスクアレイを構築している場合のその構築方法について説明します。
- オフライン保守ユーティリティ(→158ページ) 専用の保守ユーティリティの使い方について説明しています。
- システム診断(→160ページ) 専用の診断ユーティリティの使い方について説明しています。
- DianaScope(→163ページ) ネットワークやシリアルポートを使って装置をリモートで保守することができるアプリケーション「DianaScope」について説明しています。
- ESMPRO(→164ページ) 添付の「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROMおよび「バックアップCD-ROM」にバンドルされているInterSecシリーズ統合管理アプリケーション「ESMPRO」について説明しています。
- エクスプレス通報サービス(→164ページ) 本装置に何らかの障害が発生したときに自動で保守サービスセンターへ通報するアプリケーション(別途契約が必要です)について説明しています。

EXPRESSBUILDER(SE)

EXPRESSBUILDER(SE：Special Edition)は、本装置を保守・管理するための統合ソフトウェアです。

起動方法

本体のDVD-ROMドライブにEXPRESSBUILDER(SE)をセットして、電源をONにすると起動します。



BIOS の設定を間違えると、CD-ROM から起動しない場合があります。EXPRESSBUILDER(SE)を起動できない場合は、BIOS SETUPユーティリティを起動して以下のとおりに設定してください。

「Boot」メニューで「CD-ROM Drive」を1番上に、「Removable Devices」を2番目に設定する。



WindowsマシンにEXPRESSBUILDER(SE)CD-ROMをセットすると管理アプリケーションのインストールやドキュメントの閲覧ができる「マスターコントロールメニュー」が表示されます。

起動方法には管理PCと本体の接続の状態により、次の3つの方法があります。

本体にコンソールを接続しての起動

次の手順に従って起動してください。

1. 本体にキーボードとディスプレイ装置を接続する。
2. 本体のDVD-ROMドライブに「EXPRESSBUILDER(SE)」CD-ROMをセットする。
3. 本体の電源をOFF/ONしてシステムを再起動する。

リブート後、管理PCの画面上にトップメニューが表示され、各種保守・管理ツールを管理PCから実行できるようになります。

LAN接続された管理PCからの起動

DianaScopeを使用します。詳しくはEXPRESSBUILDER(SE)CD-ROM内の「DianaScope オンラインドキュメント」を参照してください。

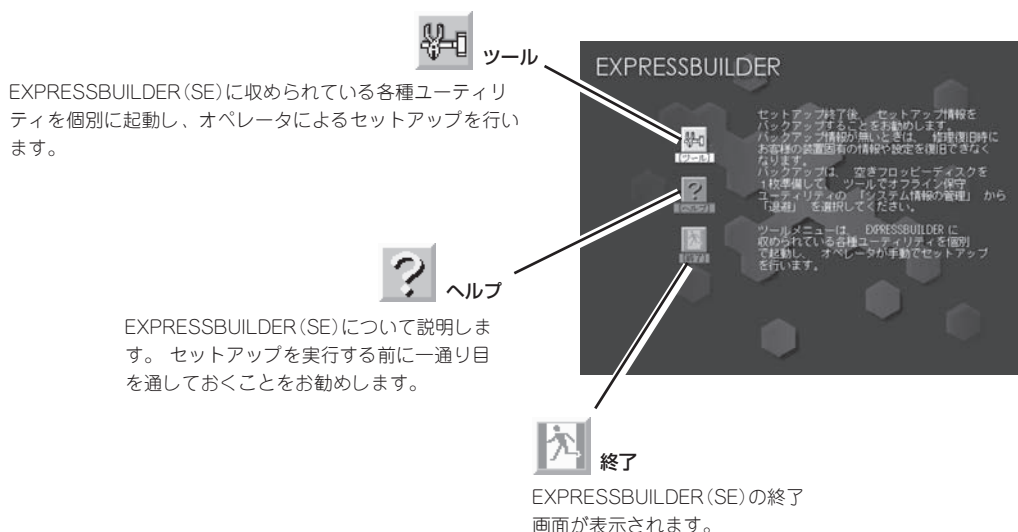
ダイレクト接続(COM B)された管理PCからの起動

DianaScopeを使用します。詳しくはEXPRESSBUILDER(SE)CD-ROM内の「DianaScope オンラインドキュメント」を参照してください。

トップメニュー(ローカルコンソール時)

本体にキーボードやディスプレイといった「コンソール」を接続しているときに起動すると、表示されるメニューです。

この画面は以下のメニューで構成されています。



ツールメニュー

ツールメニューは、EXPRESSBUILDER (SE)に収められている各種ユーティリティを個別で起動し、オペレータが手動でセットアップを行います。

また、システム診断やサポートディスクの作成、保守用パーティションの設定を行う場合も、ツールメニューを使用します。次にツールメニューにある項目について説明します。

ツールメニュー	ディスプレイカード：なし サードパーティ管理カード：なし システムイメージレージョン：なし
ディスクアレイコンフィグレーション	
RAID情報のセーブ/リストア	
オフライン保守ユーティリティ	
システム診断	
サポートディスクの作成	
保守用パーティションの設定	
各種BIOS/FWのアップデート	
システムマネジメント機能	
ヘルプ	
トップメニューに戻る	

● ディスクアレイコンフィグレーション

ディスクアレイコントローラに接続されているハードディスクドライブ数に応じて自動的に論理ドライブ(ロジカルドライブ)を作成するユーティリティです。

ディスクアレイコントローラにハードディスクドライブを接続してRAIDの新規設定や再設定を行う場合、および既存のコンフィグレーション情報をクリアする場合に使用します。

本ユーティリティでRAIDの設定を行う場合、ディスクアレイコントローラに接続するハードディスクドライブの容量はすべて同じで、かつREADY(使用可能な)状態である必要があります。

手順については、156ページの「ディスクアレイコンフィグレーション」を参照してください。



このメニューはRAIDを構築したときにのみ表示されます。

● RAID情報のセーブ/リストア

ディスクアレイシステムのコンフィグレーション情報をフロッピーディスクに保存(セーブ)または、フロッピーディスクから復元(リストア)することができます。

ー RAID情報のセーブ

ディスクアレイコントローラのコンフィグレーション情報をフロッピーディスクに保存します。フォーマット済みのフロッピーディスクを用意してください。RAIDの新規設定や変更を行った時は、必ず本機能を使用してコンフィグレーション情報をセーブしてください。

ー RAID情報のリストア

フロッピーディスクに保存されたコンフィグレーション情報をディスクアレイコントローラ上のNVRAMに復元します。「RAID情報のセーブ」で作成したフロッピーディスクを用意してください。コンフィグレーション情報が万一破壊された場合や、誤ってコンフィグレーション情報を変更してしまった場合は、本機能を使用してコンフィグレーション情報をリストアしてください。



この機能は保守用です。

保守以外の目的で操作しないでください。誤った操作を行うとデータを損失するおそれがあります

● オフライン保守ユーティリティ

オフライン保守ユーティリティは、予防保守、障害解析を行うためのユーティリティです。ESMPROが起動できないような障害が起きた場合は、オフライン保守ユーティリティを使って障害原因の確認ができます。

● システム診断

本体上で各種テストを実行し、本体の機能および本体と拡張ボードなどとの接続を検査します。

本機能は、ダイレクト接続(COM B)からの実行はできますが、LAN接続での実行はできません。また、ネットワークへの影響を防止するためにも本体に接続しているネットワークケーブルはすべて取り外しておいてください。

● サポートディスクの作成

サポートディスクの作成では、EXPRESSBUILDER (SE)内のユーティリティをフロッピーディスクから起動するための起動用サポートディスクを作成します。なお、画面に表示されたタイトルをフロッピーディスクのラベルへ書き込んでおくと、後々の管理が容易です。

サポートディスクを作成するためのフロッピーディスクはお客様で用意してください。

ー ROM-DOS起動ディスク

ROM-DOSシステムの起動用サポートディスクを作成します。

ー オフライン保守ユーティリティ

オフライン保守ユーティリティの起動用サポートディスクを作成します。

ー システムマネージメント機能

BMC (Baseboard Management Controller)による通報機能や管理PCからのリモート制御機能を使用するための設定を行うプログラムの起動用サポートディスクを作成します。

● 保守用パーティションの設定

ここでは、保守用パーティションに対するメンテナンスをすることができます。保守用パーティションが作成されていないときは「保守用パーティションの作成」と「FDISKの起動」以外の項目は表示されません。



「保守用パーティションの設定」の各項目を実行している間は、本体をリセットしたり、電源をOFFにしたりしないでください。

ー 保守用パーティションの作成

保守用として内蔵ハードディスク上に領域確保し、続けて各種ユーティリティのインストールを行います。すでに保守用パーティションが確保されている場合は、各種ユーティリティのインストールのみを行います。

ー 各種ユーティリティのインストール

各種ユーティリティ (システム診断/システムマネージメント機能/オフライン保守ユーティリティ) を、CD-ROMから保守用パーティションへインストールします。インストールされたユーティリティは、オフライン保守ユーティリティをハードディスクから起動した場合に、使用することができます。

ー 各種ユーティリティの更新

各種ユーティリティ (システム診断/オフライン保守ユーティリティ) を、フロッピーディスクから保守用パーティションへコピーします。各種ユーティリティがフロッピーディスクでリリースされたときに実行してください。それ以外では、本項目は使用しないでください。

ー FDISKの起動

ROM-DOSシステムのFDISKコマンドを起動します。パーティションの作成/削除などができます。

- 各種BIOS/FWのアップデート

インターネットの「NEC 8番街」で配布される「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」を使用して、本装置のBIOSやファームウェア (FW) をアップデートすることができます。「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」については、次のホームページに詳しい説明があります。

『NEC 8番街』: <http://nec8.com/>

各種BIOS/FWのアップデートを行う手順は配布される「各種BIOS/FWのアップデートモジュール」に含まれる「README.TXT」に記載されています。記載内容を確認した上で、記載内容に従ってアップデートしてください。「README.TXT」はWindowsのメモ帳などで読むことができます。



BIOS/FWのアップデートプログラムの動作中は本体装置の電源をOFFにしないでください。アップデート作業が途中で中断されるとシステムが起動できなくなります。

- システムマネージメント機能

通報機能、リモート制御機能を使用するための設定を行います。

- ヘルプ

EXPRESSBUILDER (SE)の各種機能に関する説明を表示します。

- 終了

EXPRESSBUILDER (SE)を終了します。

トップメニュー(コンソールレス時)

EXPRESSBUILDER (SE)は、本装置にキーボードなどのコンソールが接続されていないくても各種セットアップを管理用コンピュータ(管理PC)から遠隔操作することができる「コンソールレス」機能を持っています。



- 本装置以外のコンピュータおよびEXPRESSBUILDER (SE)が添付されていた本装置以外のExpress5800シリーズに使用しないでください。故障の原因となります。
- コンソールレス時の使用は、本体にキーボードが接続されていないことが条件です。本体にキーボードが接続されていると、EXPRESSBUILDER (SE)はコンソールがあると判断し、コンソールレス動作を行いません(管理PCにメニューを表示しません)。

起動方法

起動方法には管理PCと本体の接続状態により、次の2つの方法があります。

- LAN接続された管理PCから実行する
- ダイレクト接続(シリアルポートB)された管理PCから実行する

起動方法の手順については、「DianaScopeオンラインドキュメント」を参照してください。



- BIOSセットアップユーティリティのBootメニューで起動順序を変えないでください。DVD-ROMドライブが最初に起動するようになっていないと使用できません。
- LAN接続はLANポート1のみ使用可能です。
- ダイレクト接続はシリアルポートBのみ使用可能です。
- コンソールレスで本装置を遠隔操作するためには、設定情報を格納したフロッピーディスクが必要になります。
フォーマット済みのフロッピーディスクを用意しておいてください。
- BIOS SETUPを通常の終了方法以外の手段(電源OFFやリセット)で終了するとリダイレクションが正常にできない場合があります。設定ファイルで再度設定を行ってください。

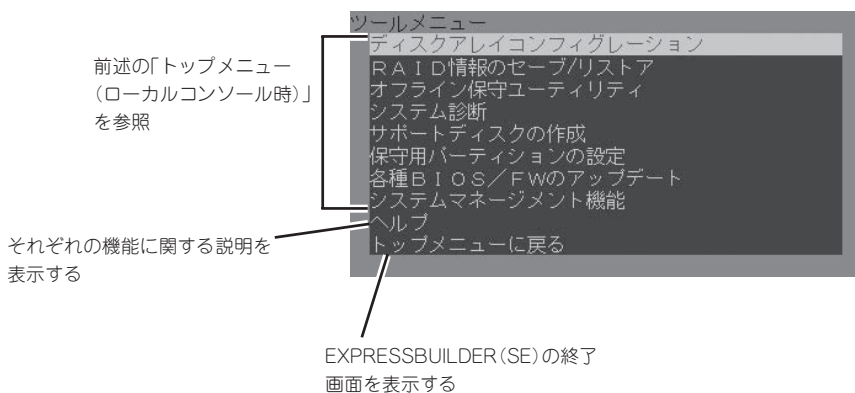


BIOS設定情報は以下の値にセットされます。

— LAN Controller:	[Enabled]
— Serial Port A:	[Enabled]
— Serial Port A I/O Address:	[3F8]
— Serial Port A Interrupt:	[IRQ 4]
— Serial Port B:	[Enabled]
— Serial Port B I/O Address:	[2F8]
— Serial Port B Interrupt:	[IRQ 3]
— BIOS Redirection Port:	[Serial Port B]
— Baud Rate:	[19.2k]
— Flow Control:	[CTS/RTS]
— Console Type:	[PC ANSI]

ツールメニュー

トップメニューでツールを選択すると以下のメニューが表示されます。

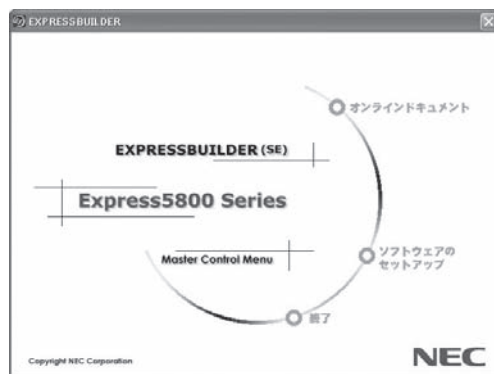


「トップメニュー(ローカルコンソール時)」の「ツールメニュー」にある機能と比較すると「システム診断」の内容や操作方法が異なります。詳しくは、この章の「システム診断」を参照してください。

メニュー(機能)については、前述の「トップメニュー(ローカルコンソール時)」と同じです。前述の説明を参照してください。

マスターコントロールメニュー

Windows 95以降、またはWindows NT 4.0以降が動作しているコンピュータ上で添付の「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」をセットすると、「マスターコントロールメニュー」が自動的に起動します。



システムの状態によっては自動的に起動しない場合があります。そのような場合は、CD-ROM上の次のファイルをエクスプローラ等から実行してください。

CD-ROMのドライブレター：¥MC¥1ST.EXE

マスターコントロールメニューからは、リモート管理ユーティリティである「ESMPRO/ServerManager」や「DianaScope」などのユーティリティのインストールやオンラインドキュメントを参照することができます。終了する場合は、[終了]をクリックしてください。



オンラインドキュメントの中には、PDF形式の文書で提供されているものもあります。このファイルを参照するには、あらかじめAdobeシステムズ社製のAdobe Readerがインストールされている必要があります。Adobe Readerがインストールされていないときは、あらかじめAdobeシステムズ社のインターネットサイトよりAdobe Readerをインストールしてください。

マスターコントロールメニューの操作は、ウィンドウに表示されているそれぞれの項目をクリックするか、右クリックして現れるショートカットメニューを使用してください。また、一部のメニュー項目は、メニューが動作しているシステム・権限で実行できないとき、グレイアウト表示され選択できません。適切なシステム・権限で実行してください。



CD-ROMをドライブから取り出す前に、マスターコントロールメニューおよびメニューから起動されたオンラインドキュメント、各種ツールは終了させておいてください。

ディスクアレイコンフィグレーション

ディスクアレイコンフィグレーションはディスクアレイコントローラに接続されているハードディスク数に応じて自動的に論理ドライブ(ロジカルドライブ)を作成するユーティリティです。

ディスクアレイコントローラにハードディスクを接続してRAIDの新規設定や再設定を行う場合、および既存のコンフィグレーション情報をクリアする場合に使用します。

使用上の注意

ディスクアレイコンフィグレーションを実行する前にお読みください。

- コンフィグレーション済みのディスクアレイコントローラを使用する場合、新規に論理ドライブを作成する前に、既存のコンフィグレーション情報をクリアする必要があります。コンフィグレーション情報をクリアすると、既存のデータは失われますのでご注意ください。
- 本ユーティリティでRAIDの設定を行う場合、ディスクアレイコントローラに接続するハードディスクの容量はすべて同じで、かつREADY状態である必要があります。
- 本ユーティリティでは、指定されたハードディスクドライブ構成で割り当て可能な最大容量を使用し、単一の論理ドライブを作成することができます。また、論理ドライブの容量を任意で指定することにより、複数の論理ドライブ(最大4台)を作成することもできます。
- RAIDの設定を行う場合は、本装置がサポートしているRAID構成を指定してください。通常は、指定されたハードディスク構成で割り当て可能な最大容量を使用し、単一の論理ドライブを作成します。複数の論理ドライブ作成の指示がある場合のみ、容量を指定して作成してください。
- RAIDの新規設定、再設定を行った場合、コンフィグレーション情報をフロッピーディスクに保存してください。手順は、150ページの「RAID情報のセーブ/リストア」を参照してください。

使用方法

以下の手順でディスクアレイコンフィグレーションを起動し、操作します。

1. EXPRESSBUILDER(SE) CD-ROMからシステムを起動する。

EXPRESSBUILDER(SE)の起動方法は、148ページの「EXPRESSBUILDER(SE)」を参照してください。

管理PCの画面にトップメニューが表示されます。

2. 「ツールメニュー」を表示する。

3. ツールメニューから「ディスクアレイコンフィグレーション」を選択する。

ユーティリティが起動し、ディスクアレイコントローラに接続されたハードディスクドライブの状態と論理ドライブの状態をチェックします。

すでに論理ドライブが存在する場合やREADY状態以外の物理ディスクが存在する場合、現在のコンフィグレーション情報をクリアするかどうかの確認のメッセージが表示されます。

- 「Y」を選択した場合

コンフィグレーション情報をクリアした後、設定可能なRAID構成が表示されます。

- 「N」を選択した場合

ユーティリティを終了します。

4. 設定したいRAID構成を選択し、番号を入力する。

作成する論理ドライブの各種パラメータが表示され、確認メッセージが表示されます。

- 表示された内容で論理ドライブを作成する場合

「Y」を選択します。

自動的に論理ドライブの作成、および初期化を開始します。

- 論理ドライブの容量を変更する場合

「S」を選択します。

容量は画面上に表示される入力指定範囲内(MB単位)で指定します。容量の入力が完了したら、再度、作成する論理ドライブの確認メッセージが表示されます。入力した値が画面上に表示されていることを確認し、「Y」を選択します。

自動的に論理ドライブの作成、および初期化を開始します。

複数の論理ドライブを作成する場合はこの手順を繰り返します。

- RAID構成を再指定する場合

「N」を選択します。

論理ドライブをまだ作成していない場合は、RAID構成の再指定が可能です。

論理ドライブを1台以上作成している場合は、「N」を選択するとユーティリティは終了します。

以上で、ディスクアレイコンフィグレーションは終了です。

オフライン保守ユーティリティ

オフライン保守ユーティリティは、本製品の予防保守、障害解析を行うためのユーティリティです。ESMPROが起動できないような障害が本製品に起きた場合は、オフライン保守ユーティリティを使って障害原因の確認ができます。



重要

- オフライン保守ユーティリティは通常、保守員が使用するプログラムです。オフライン保守ユーティリティを起動すると、メニューにヘルプ(機能や操作方法を示す説明)がありますが、無理な操作をせずにオフライン保守ユーティリティの操作を熟知している保守サービス会社に連絡して、保守員の指示に従って操作してください。
- オフライン保守ユーティリティが起動すると、クライアントから本製品にアクセスできなくなります。
- オフライン保守ユーティリティのメニュー内でフロッピーディスクを使用する場合は、あらかじめ他のコンピュータなどを利用してフォーマット済みのフロッピーディスクを準備してください。
フォーマット機能は使用できません。

オフライン保守ユーティリティの起動方法

オフライン保守ユーティリティは次の方法で起動することができます。

● EXPRESSBUILDER (SE)からの起動

「EXPRESSBUILDER (SE) トップメニュー」から「ツール」→「オフライン保守ユーティリティ」の順に選択すると、CD-ROMよりオフライン保守ユーティリティが起動します。

● フロッピーディスクからの起動

「EXPRESSBUILDER (SE) トップメニュー」の「ツール」→「サポートディスクの作成」で作成した「オフライン保守ユーティリティ 起動FD」をセットして起動すると、オフライン保守ユーティリティが起動します。

● 手動起動(F4キー)

オフライン保守ユーティリティをインストール後、POST画面で<F4>キーを押すと、ディスクよりオフライン保守ユーティリティが起動します。

オフライン保守ユーティリティの機能

オフライン保守ユーティリティを起動すると、以下の機能を実行できます(起動方法により、実行できる機能は異なります)。

- **IPMI情報の表示**

IPMI(Intelligent Platform Management Interface)におけるシステムイベントログ(SEL)、センサ装置情報(SDR)、保守交換部品情報(FRU)の表示やバックアップをします。

本機能により、本製品で起こった障害や各種イベントを調査し、交換部品を特定することができます。

- **BIOSセットアップ情報の表示**

BIOSの現在の設定値をテキストファイルへ出力します。

- **システム情報の表示**

プロセッサ(CPU)やBIOSなどに関する情報を表示したり、テキストファイルへ出力したりします。

- **システム情報の管理**

お客様の装置固有の情報や設定のバックアップ(退避)をします。バックアップをしておかないと、ボードの修理や交換の際に装置固有の情報や設定を復旧できなくなります。



システム情報のバックアップの方法については、3章で説明しています。なお、リストア(復旧)は操作を熟知した保守員以外は行わないでください。

- **各種ユーティリティの起動**

「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」から保守用パーティションにインストールされた以下のユーティリティを起動することができます。

- ー システムマネージメント機能
- ー システム診断ユーティリティ
- ー 保守用パーティションの更新

- **筐体識別**

本装置のランプ、プザーなどで、本装置を識別できるようにします。ラックに複数台の装置が設置された局面で装置を識別するときなどに便利です。

システム診断

システム診断は装置に対して各種テストを行います。
EXPRESSBUILDER(SE)の「ツール」メニューから「システム診断」を実行して診断してください。

システム診断の内容

システム診断には、次の項目があります。

- メモリのチェック
- CPUキャッシュメモリのチェック
- システムとして使用されているハードディスクドライブのチェック



システム診断を行う時は、必ず本体に接続しているネットワークケーブルを外してください。接続したままシステム診断を行うと、ネットワークに影響をおよぼすおそれがあります。



ハードディスクドライブのチェックでは、ディスクへの書き込みは行いません。

システム診断の起動と終了

システム診断には、本体に直接接続されたコンソール(キーボード)を使用する方法と、本体前面のCOM Bポートとダイレクト接続された管理PCのコンソールを使用する方法(コンソールレス)があります。それぞれの起動方法は次の通りです。



EXPRESSBUILDER(SE)のコンソールレスでの起動方法には、ダイレクト接続(COM B)とLAN接続の2つの方法がありますが、システム診断はダイレクト接続(COM B)でしか利用することができません。

1. シャットダウン処理を行った後、本体の電源をOFFにし、電源コードをコンセントから抜く。
2. 本体に接続しているネットワークケーブルをすべて取り外す。
3. 電源コードをコンセントに接続し、本体の電源をONにする。

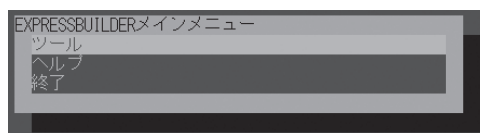
4. 「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」からシステムを起動する。

本体のコンソールを使用して起動する場合と、コンソールレスで起動する場合で手順が異なります。本章の「EXPRESSBUILDER (SE)」を参照して正しく起動してください。

EXPRESSBUILDER (SE)から起動すると画面にトップメニューが表示されます。



トップメニュー(ローカルコンソール時)



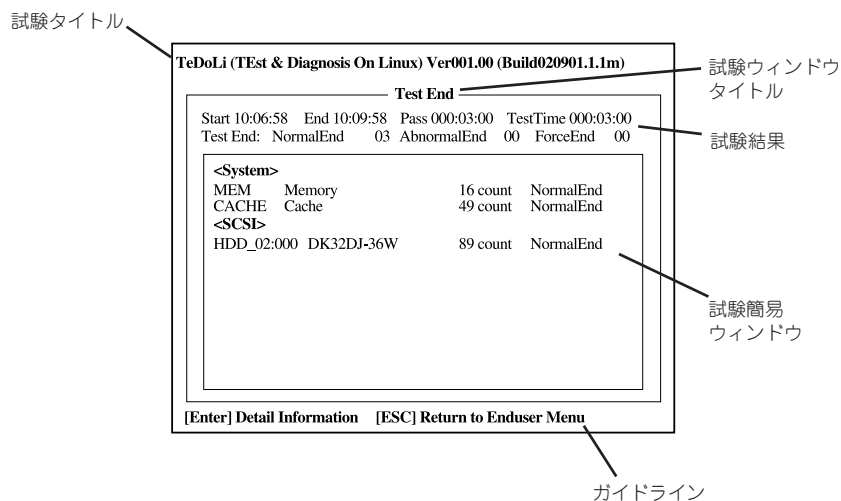
トップメニュー(コンソールレス時)

5. [ツール]を選択する。

6. [ツール]—[システム診断]の順に選択する。

システム診断を開始します。約3分で診断は終了します。

診断を終了するとディスプレイ装置の画面が次のような表示に変わります。



試験タイトル: 診断ツールの名称およびバージョン情報を表示します。

試験ウィンドウタイトル: 診断状態を表示します。試験終了時にはTest Endと表示します。

試験結果: 診断開始・終了・経過時間および終了時の状態を表示します。

ガイドライン: ウィンドウを操作するキーの説明を表示します。

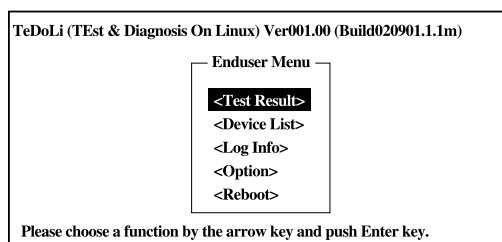
試験簡易ウィンドウ: 診断を実行した各試験の結果を表示します。カーソル行で<Enter>キーを押すと試験の詳細を表示します。

システム診断でエラーを検出した場合は試験簡易ウィンドウの該当する試験結果が赤く反転表示し、右側の結果に「Abnormal End」を表示します。

エラーを検出した試験にカーソルを移動し<Enter>キーを押し、試験詳細表示に出力されたエラーメッセージを記録してお買い求めの販売店、または保守サービス会社に連絡してください。

7. 画面最下段の「ガイドライン」に従い<Esc>キーを押す。

以下のトップメニューを表示します。



- | | |
|---|--|
| <p><Test Result>:
<Device List>:
<Log Info>:

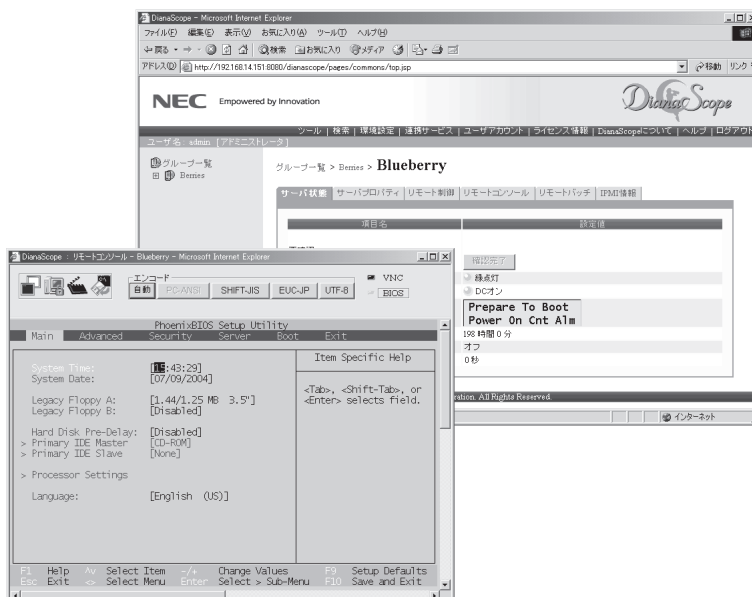
<Option>:
<Reboot>:</p> | <p>前述の診断終了時の画面を表示します。
接続されているデバイス一覧情報を表示します。
試験ログを表示します。エラーメッセージをフロッピーディスクへ保存
することができます。フロッピーディスクへ記録する場合は、
フォーマット済みのフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブ
にセットし、<Save(F)>を選択してください。
オプション機能が利用できます。
システムを再起動します。</p> |
|---|--|

8. 上記エンドユーザーメニューで<Reboot>を選択する。
再起動し、システムが「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」から起動します。
9. EXPRESSBUILDER (SE) を終了し、DVD-ROMドライブから「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」を取り出す。
10. 本体の電源をOFFにし、電源コードをコンセントから抜く。
11. 手順2で取り外したネットワークケーブルを接続し直す。
12. 電源コードをコンセントに接続する。

以上でシステム診断は終了です。

DianaScope

DianaScopeはExpress5800シリーズをリモート管理するためのソフトウェアです。DianaScopeの機能やインストール方法についての詳細はオンラインドキュメントを参照してください。



チェック

本製品においてDianaScopeを使用するためにはオプションのサーバライセンス(UL1198-001またはUL1198-011)が必要です。本製品には以下のサーバライセンスが添付されています。

- UL1198-001 SystemGlobe DianaScope Additional Server License(1)

ESMPRO

ESMPRO/ServerManager、ServerAgentは、システムの安定稼動と効率的なシステム運用を目的とした管理ソフトウェアです。構成情報や稼動状況を管理し、システムの異常を検出した際にシステム管理者へ通報することにより、システム障害の予防や障害に対する迅速な対処を可能にします。

添付の「バックアップCD-ROM」には、本体を管理するアプリケーション「ESMPRO/ServerAgent」が格納されています。ESMPRO/ServerAgentと通信を行いネットワーク上の管理PCから本装置を監視するアプリケーション「ESMPRO/ServerManager」は「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」に格納されています。

- **ESMPRO/ServerManager**

ESMPRO/ServerManagerの動作環境やインストール方法、アンインストール方法および運用時の注意事項については「EXPRESSBUILDER (SE) CD-ROM」にある「ESMPRO/ServerManagerインストールガイド」を参照してください。

- **ESMPRO/ServerAgent**

ESMPRO/ServerAgentは本装置に自動でインストールされる監視アプリケーションです。ESMPRO/ServerAgentに関する詳細な説明は本体に添付の「バックアップCD-ROM」内にあるオンラインマニュアル(PDFファイル)を参照してください。

添付のバックアップCD-ROM:/nec/doc/esmpro.sa/

ESMPRO/ServerAgentは出荷時のハードディスクにインストール済みです。また、再インストールの時も自動的にインストールされます。

エクスプレス通報サービス

エクスプレス通報サービスは、システムに発生する障害情報(予防保守情報含む)を保守センターに自動通報するソフトウェアです。

本サービスを使用することにより、システムの障害を事前に察知したり、障害発生時に迅速に保守を行ったりすることができます。

エクスプレス通報サービスは出荷時のハードディスクにインストール済みです。また、再インストールの時も自動的にインストールされます。

エクスプレス通報サービスを利用するためには、別途契約が必要となります。詳しくは、お買い求めの販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。